

④ 日本国特許庁(JP)

④ 実用新案出願公開

④ 公開実用新案公報(U)

昭64-33791

④ Int. Cl. *

H 05 K 7/14
H 01 R 23/68
H 05 K 1/14

識別記号

303

庁内整理番号

P-7373-5F
A-6901-5E
E-7454-5F

④ 公開 昭和64年(1989)3月2日

審査請求 未請求 (全3頁)

④ 考案の名称 プリント基板の接続構造

④ 実 願 昭62-127454

④ 出 願 昭62(1987)8月24日

④ 考 案 者 小 室 豊 東京都大田区西六郷4丁目28番1号 山武ハネウエル株式会社蒲田工場内

④ 考 案 者 斎 藤 尹 雄 東京都大田区西六郷4丁目28番1号 山武ハネウエル株式会社蒲田工場内

④ 出 願 人 山武ハネウエル株式会社 東京都渋谷区渋谷2丁目12番19号

④ 代 理 人 弁理士 山川 政 樹 外2名

④ 実用新案登録請求の範囲

一端縁の角部にドーターボード取付用の切欠凹部が設けられ、上下端がケース本体内に設けたガイド溝に摺動自在に挿入保持されたマザーボードと、前記切欠凹部内に挿入されて前記マザーボードと同一平面を形成し且つコネクタを介して該マザーボードと電気的に接続されるドーターボードとを備え、このドーターボードのケース挿入側とは反対側縁に、前記マザーボードの前記一端縁の一部が挿入係合されるボード整合用係合部と、ボード挿板用取手を一体に備えた金具を取付

けたことを特徴とするプリント基板の接続構造。

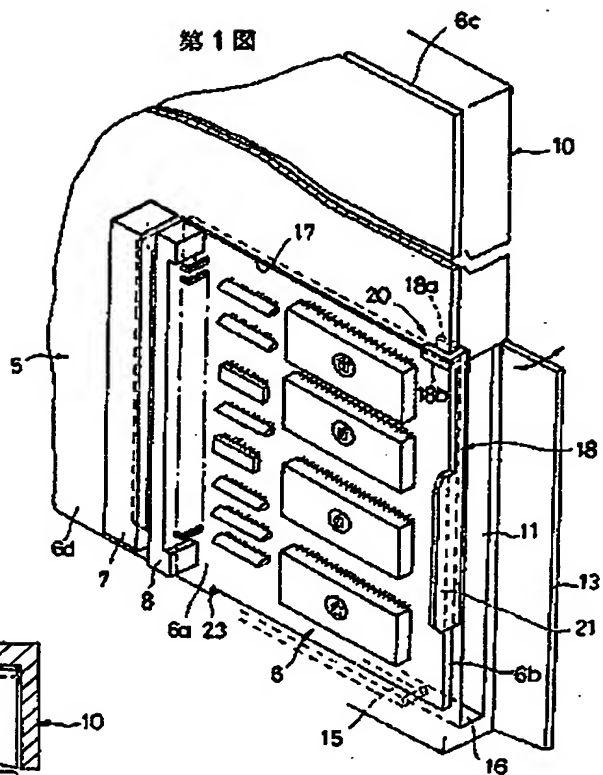
図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す透視図、第2図は断面図、第3図は従来のプリント基板の接続構造を示す斜視図である。

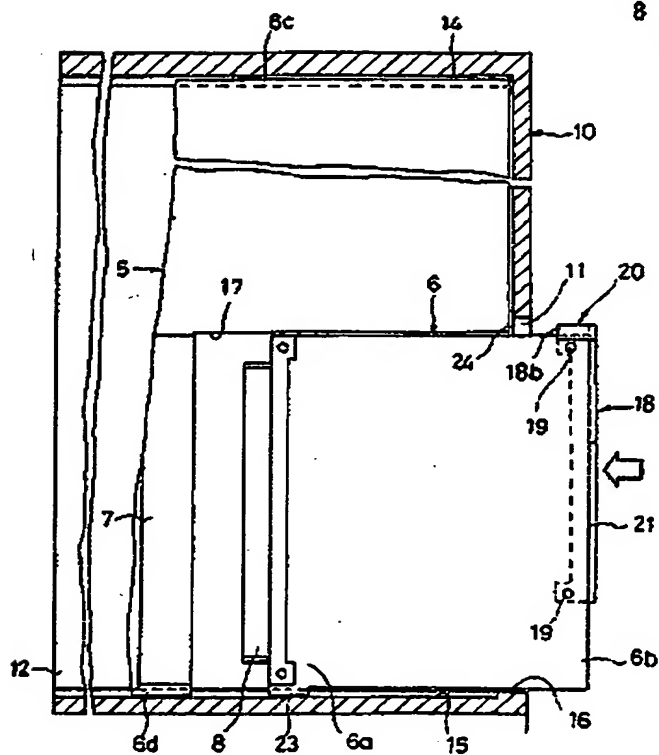
5……マザーボード、6……ドーターボード、7、8……コネクタ、10……ケース本体、11……前面開口部、14、15……ガイド溝、17……切欠凹部、18……金具、20……ボード整合用係合部、21……ボード挿板用取手、23……突起。

実開 昭 64-33791 (2)

第 1 図



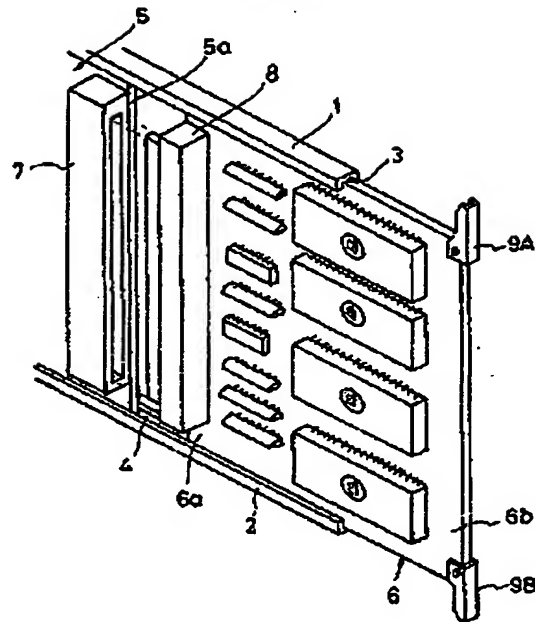
第 2 図



BEST AVAILABLE COPY

英 蘭 昭 6 4 - 3 3 7 9 1 (8)

第 3 圖



BEST AVAILABLE COPY